

# 2025-2030年中国热泵热水器行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：热泵热水器行业界定及发展环境剖析

##### 1.1 热泵热水器行业的概念界定及统计说明

- 1.1.1 热泵的界定
  - (1) 热泵的定义
  - (2) 热泵的原理
  - (3) 热泵的分类
  - (4) 热泵特性及优势
- 1.1.2 热泵热水器的界定
  - (1) 热泵热水器定义
  - (2) 热泵热水器分类
- 1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明
- 1.1.4 本行业关联国民经济行业分类
- 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

##### 1.2 中国热泵热水器行业政策环境

- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业标准体系建设现状
  - (1) 现行标准
  - (2) 即将实施标准
  - (3) 重点标准解读
- 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 行业发展相关政策及规划汇总
  - (2) 行业发展重点政策及规划解读
- 1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析

##### 1.3 中国热泵热水器行业经济环境

- 1.3.1 宏观经济发展现状
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

##### 1.4 中国热泵热水器行业社会环境

- 1.4.1 环保效益
- 1.4.2 节能效益

##### 1.5 中国热泵热水器行业技术环境

- 1.5.1 中国地源热泵工作原理
  - (1) 地源热泵工作原理
  - (2) 地源热泵制冷原理
  - (3) 地源热泵制热原理
- 1.5.2 中国地源热泵设计方法
  - (1) 地下系统的设计
  - (2) 地上系统的设计
- 1.5.3 中国地源热泵施工方法
  - (1) 地源热泵施工的关键问题
  - (2) 地源热泵施工方法
- 1.5.4 中国地源热泵技术研究进展
  - (1) 地源热泵有关利用技术
  - (2) 地下耦合热泵系统技术的研究进展
  - (3) 地下水热泵系统技术的研究进展
  - (4) 地源热泵系统工质的研究进展
  - (5) 热泵复合能源系统的研究进展
- 1.5.5 中国地源热泵技术应用的主要问题及解决办法
  - (1) 地源热泵技术应用中存在的问题

(2) 地源热泵技术应用中问题的解决办法

## 第2章：全球热泵热水器行业发展趋势及前景预测

### 2.1 全球热泵热水器行业发展现状及市场规模测算

- 2.1.1 全球热泵热水器行业发展历程
- 2.1.2 全球热泵热水器市场发展状况
- 2.1.3 全球热泵热水器市场规模测算

### 2.2 全球热泵热水器行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 2.2.1 全球热泵热水器行业区域发展现状
- 2.2.2 重点区域热泵热水器行业发展分析
  - (1) 美国热泵热水器行业
  - (2) 瑞典热泵热水器行业
  - (3) 日本热泵热水器行业

### 2.3 全球热泵热水器行业企业竞争格局及代表性企业案例分析

- 2.3.1 全球热泵热水器行业的市场竞争格局
- 2.3.2 全球热泵热水器行业代表性企业布局案例
- 2.3.3 全球热泵热水器行业企业兼并重组动态

### 2.4 全球热泵热水器行业发展趋势及市场前景预测

- 2.4.1 全球热泵热水器行业发展趋势
- 2.4.2 全球热泵热水器行业市场前景预测

## 第3章：中国热泵热水器行业的发展与市场痛点分析

### 3.1 中国热泵热水器行业发展历程及市场特征

- 3.1.1 中国热泵热水器行业发展历程
- 3.1.2 中国热泵热水器市场发展特征

### 3.2 中国热水器市场发展状况及主要燃烧方式市场占比

### 3.3 中国热泵热水器行业市场供需状况分析

- 3.3.1 中国热泵热水器行业参与者类型及规模
- 3.3.2 中国热泵热水器行业市场供给
- 3.3.3 中国热泵热水器行业市场需求
- 3.3.4 中国热泵热水器行业招投标情况
- 3.3.5 中国热泵热水器行业价格水平及走势
- 3.3.6 中国热泵热水器行业市场规模测算
- 3.3.7 中国热泵热水器行业进出口市场分析
  - (1) 贸易环境
  - (2) 进出口整体
  - (3) 进口市场
  - (4) 出口市场
  - (5) 影响因素及进出口前景

### 3.4 中国热泵热水器行业经营效益分析

### 3.5 中国热泵热水器行业市场发展痛点分析

## 第4章：中国热泵热水器行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 热泵热水器行业波特五力模型分析

- 4.1.1 行业现有竞争者分析
- 4.1.2 行业潜在进入者威胁
- 4.1.3 行业替代品威胁分析
- 4.1.4 行业供应商议价能力分析
- 4.1.5 行业购买者议价能力分析
- 4.1.6 行业竞争情况总结

### 4.2 热泵热水器行业投融资、兼并与重组分析

- 4.2.1 行业投融资发展状况
  - (1) 投融资主体
  - (2) 投融资方式
  - (3) 投融资事件汇总
  - (4) 投融资信息汇总
  - (5) 投融资趋势预测
- 4.2.2 行业兼并与重组状况
  - (1) 兼并与重组事件汇总
  - (2) 兼并与重组动因分析
  - (3) 兼并与重组案例分析
  - (4) 兼并与重组趋势预判

- 4.3 中国热泵热水器行业细分市场格局
- 4.4 中国热泵热水器行业市场格局及集中度分析
  - 4.4.1 中国热泵热水器行业市场竞争格局
  - 4.4.2 中国热泵热水器行业市场集中度分析
- 4.5 中国热泵热水器行业区域发展格局及重点区域市场解析
  - 4.5.1 中国热泵热水器行业区域发展格局
  - 4.5.2 中国热泵热水器重点区域市场解析
- 第5章：中国热泵热水器产业链梳理及全景深度解析**
  - 5.1 热泵热水器行业产业链梳理及成本结构分析
    - 5.1.1 热泵热水器行业产业链梳理
    - 5.1.2 热泵热水器设备生产成本结构分析
      - (1) 投资成本
      - (2) 运行成本
  - 5.2 中国热泵热水器行业上游供应市场
    - 5.2.1 热泵热水器的组成结构及主要原材料和核心零部件
      - (1) 热泵热水器的系统组成
      - (2) 主要原材料
      - (3) 核心零部件/系统组成
    - 5.2.2 热泵热水器核心零部件市场供应情况及对本行业影响
  - 5.3 热泵热水器家用和商用市场分析
    - 5.3.1 家用市场
    - 5.3.2 商用市场
  - 5.4 中国热泵热水器行业销售渠道发展现状
- 第6章：中国热泵热水器行业代表性企业发展布局案例研究**
  - 6.1 中国热泵热水器行业代表性企业发展布局对比
  - 6.2 中国热泵热水器行业代表性企业发展布局案例
    - 6.2.1 珠海格力电器股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业整体经营效益
      - (3) 企业整体业务架构及销售网络
      - (4) 企业热泵热水器业务布局
      - (5) 企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
    - 6.2.2 广东美的暖通设备有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业整体经营效益
      - (3) 企业整体业务架构及销售网络
      - (4) 企业热泵热水器行业业务布局
      - (5) 企业发展热泵热水器行业业务的优劣势分析
    - 6.2.3 海尔智家股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业整体经营效益
      - (3) 企业整体业务架构及销售网络
      - (4) 企业热泵热水器业务布局
      - (5) 企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
    - 6.2.4 广东同益空气能科技股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业整体经营效益
      - (3) 企业整体业务架构及销售网络
      - (4) 企业热泵热水器业务布局
      - (5) 企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
    - 6.2.5 浙江中广电器股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业整体经营效益
      - (3) 企业整体业务架构及销售网络
      - (4) 企业热泵热水器业务布局
      - (5) 企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
    - 6.2.6 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业整体经营效益

- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业热泵热水器业务布局
- (5) 企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.7 广东华天成新能源科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业整体经营效益
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业热泵热水器业务布局
  - (5) 企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.8 广东芬尼科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业整体经营效益
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业热泵热水器业务布局
  - (5) 企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.9 安徽扬子空调股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业整体经营效益
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业热泵热水器业务布局
  - (5) 企业发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 6.2.10 浙江智恩电子科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业整体经营效益
  - (3) 企业整体业务架构及销售网络
  - (4) 企业热泵热水器业务布局
  - (5) 企业发展热泵热水器业务的优劣势分析

## 第7章：中国热泵热水器行业市场前景及投资策略建议

### 7.1 中国热泵热水器行业市场前景

- 7.1.1 热泵热水器行业发展潜力评估
- 7.1.2 热泵热水器行业市场前景/容量预测
- 7.1.3 热泵热水器行业建设发展趋势预判

### 7.2 中国热泵热水器行业投资特性

- 7.2.1 行业进入与退出壁垒
- 7.2.2 行业投资风险预警

### 7.3 中国热泵热水器行业投资价值与投资机会

- 7.3.1 行业投资价值评估
- 7.3.2 行业投资机会分析

### 7.4 中国热泵热水器行业投资策略与可持续发展建议

- 7.4.1 行业投资策略与建议
- 7.4.2 行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：热泵热水器的分类
- 图表2：行业关联国民经济行业分类
- 图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：截至2024年热泵热水器行业标准汇总
- 图表5：截至2024年热泵热水器行业发展政策汇总
- 图表6：截至2024年热泵热水器行业发展政策解读
- 图表7：热泵热水器系统供暖污染物削减量（单位：kg）
- 图表8：热泵热水器系统制冷污染物削减量（单位：kg）
- 图表9：地源热泵原理图
- 图表10：地源热泵工作原理
- 图表11：地源热泵制冷原理
- 图表12：地源热泵制热原理

- 图表13: 封闭循环系统示意图
- 图表14: 开放式循环系统示意图
- 图表15: 地源热泵在国外发展历程及在国外应用情况
- 图表16: 全球热泵热水器行业市场区域分布 (单位: %)
- 图表17: 全球热泵热水器行业发展趋势分析
- 图表18: 中国热泵热水器行业市场发展痛点分析
- 图表19: 我国热泵热水器行业现有企业的竞争分析
- 图表20: 我国热泵热水器行业潜在进入者威胁分析
- 图表21: 我国热泵热水器行业对上游供应商的议价能力分析
- 图表22: 我国热泵热水器行业对下游客户议价能力分析
- 图表23: 中国热泵热水器行业五力竞争综合分析
- 图表24: 热泵热水器行业产业链结构
- 图表25: 热泵热水器行业产业链生态图谱
- 图表26: 1万平方米投资成本比较 (单位: 万元)
- 图表27: 10万平方米投资成本比较 (单位: 万元)
- 图表28: 三种供能方式的运行成本比较 (元/kw)
- 图表29: 1万平方米运行费用分析 (单位: 万元)
- 图表30: 1万平方米运行费用分析 (单位: 万元)
- 图表31: 热泵热水器组成
- 图表32: 中国热泵热水器行业代表性企业发展布局对比
- 图表33: 珠海格力电器股份有限公司发展历程
- 图表34: 珠海格力电器股份有限公司基本信息表
- 图表35: 珠海格力电器股份有限公司股权穿透图
- 图表36: 珠海格力电器股份有限公司经营状况
- 图表37: 珠海格力电器股份有限公司整体业务架构
- 图表38: 珠海格力电器股份有限公司销售网络布局
- 图表39: 珠海格力电器股份有限公司发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 图表40: 广东美的暖通设备有限公司发展历程
- 图表41: 广东美的暖通设备有限公司基本信息表
- 图表42: 广东美的暖通设备有限公司股权穿透图
- 图表43: 广东美的暖通设备有限公司经营状况
- 图表44: 广东美的暖通设备有限公司整体业务架构
- 图表45: 广东美的暖通设备有限公司销售网络布局
- 图表46: 广东美的暖通设备有限公司发展热泵热水器行业业务的优劣势分析
- 图表47: 海尔智家股份有限公司发展历程
- 图表48: 海尔智家股份有限公司基本信息表
- 图表49: 海尔智家股份有限公司股权穿透图
- 图表50: 海尔智家股份有限公司经营状况
- 图表51: 海尔智家股份有限公司整体业务架构
- 图表52: 海尔智家股份有限公司销售网络布局
- 图表53: 海尔智家股份有限公司发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 图表54: 广东同益空气能科技股份有限公司发展历程
- 图表55: 广东同益空气能科技股份有限公司基本信息表
- 图表56: 广东同益空气能科技股份有限公司股权穿透图
- 图表57: 广东同益空气能科技股份有限公司经营状况
- 图表58: 广东同益空气能科技股份有限公司整体业务架构
- 图表59: 广东同益空气能科技股份有限公司销售网络布局
- 图表60: 广东同益空气能科技股份有限公司发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 图表61: 浙江中广电器股份有限公司发展历程
- 图表62: 浙江中广电器股份有限公司基本信息表
- 图表63: 浙江中广电器股份有限公司股权穿透图
- 图表64: 浙江中广电器股份有限公司经营状况
- 图表65: 浙江中广电器股份有限公司整体业务架构
- 图表66: 浙江中广电器股份有限公司销售网络布局
- 图表67: 浙江中广电器股份有限公司发展热泵热水器业务的优劣势分析
- 图表68: 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司发展历程
- 图表69: 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司基本信息表
- 图表70: 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司股权穿透图
- 图表71: 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司经营状况

图表72: 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司整体业务架构  
图表73: 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司销售网络布局  
图表74: 广东纽恩泰新能源科技发展有限公司发展热泵热水器业务的优劣势分析  
图表75: 广东华天成新能源科技股份有限公司发展历程  
图表76: 广东华天成新能源科技股份有限公司基本信息表  
图表77: 广东华天成新能源科技股份有限公司股权穿透图  
图表78: 广东华天成新能源科技股份有限公司经营状况  
图表79: 广东华天成新能源科技股份有限公司整体业务架构  
图表80: 广东华天成新能源科技股份有限公司销售网络布局  
图表81: 广东华天成新能源科技股份有限公司发展热泵热水器业务的优劣势分析  
图表82: 广东芬尼科技股份有限公司发展历程  
图表83: 广东芬尼科技股份有限公司基本信息表  
图表84: 广东芬尼科技股份有限公司股权穿透图  
图表85: 广东芬尼科技股份有限公司经营状况  
图表86: 广东芬尼科技股份有限公司整体业务架构  
图表87: 广东芬尼科技股份有限公司销售网络布局  
图表88: 广东芬尼科技股份有限公司发展热泵热水器业务的优劣势分析  
图表89: 安徽扬子空调股份有限公司发展历程  
图表90: 安徽扬子空调股份有限公司基本信息表  
图表91: 安徽扬子空调股份有限公司股权穿透图  
图表92: 安徽扬子空调股份有限公司经营状况  
图表93: 安徽扬子空调股份有限公司整体业务架构  
图表94: 安徽扬子空调股份有限公司销售网络布局  
图表95: 安徽扬子空调股份有限公司发展热泵热水器业务的优劣势分析  
图表96: 浙江智恩电子科技有限公司发展历程  
图表97: 浙江智恩电子科技有限公司基本信息表  
图表98: 浙江智恩电子科技有限公司股权穿透图  
图表99: 浙江智恩电子科技有限公司经营状况  
图表100: 浙江智恩电子科技有限公司整体业务架构  
图表101: 浙江智恩电子科技有限公司销售网络布局  
图表102: 浙江智恩电子科技有限公司发展热泵热水器业务的优劣势分析  
图表103: 中国热泵热水器行业发展潜力评估  
图表104: 2025-2030年热泵热水器行业市场前景预测  
图表105: 2025-2030年热泵热水器行业市场增长空间预测  
图表106: 中国热泵热水器行业发展趋势预测  
图表107: 中国热泵热水器行业进入与退出壁垒分析  
图表108: 中国热泵热水器行业投资风险预警  
图表109: 中国热泵热水器行业投资价值评估  
图表110: 中国热泵热水器行业投资机会分析  
图表111: 中国热泵热水器行业投资策略与建议  
图表112: 中国热泵热水器行业可持续发展建议  
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!